(19)世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006年3月2日(02.03.2006)

WO 2006/022154 A1

(51) 国際特許分類 7:

F16D 48/02, B60K 41/00, 41/22

(21) н 協出頭番号:

PCT/JP2005/014852

(22) 1 原出額日:

2005年8月12日(12.08.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

(30) 優先権 子一タ:

2004年8月23日(23.08.2004) 特願 2004-241998

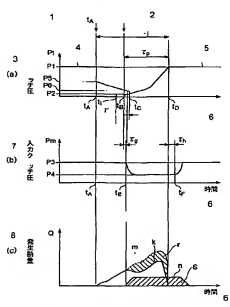
- (71) 出願人 (米国を除 <全ての指定国について):株式会 社小松製作所 (KOMATSULTD.) [JP/JP]; 〒 1078414 東京都港区赤坂 2 T 目 3 番 6 号 Tokyo (JP).
- (72)発明者;および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鎮目克 (SHIZUME, Masaru) [JP/JP]; 〒 3214346 栃木県真岡

市松山町 2 6番地 株式会社小松製作所真岡工場内 Tochigi (JP).

- (74) ft理人:木村 高久 ,外(KIMURA, Takahisa et al.); 〒 1040㎝3東京都中央区湊 1丁目8番 1 1号 千代ピル 6階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 俵 示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -xーラシT (AM, AZ, BY,

/続葉有/

- (54) Ti e: WORK VEHICLE SPEED-CHANGE CONTROL DEVICE AND SPEED-CHANGE CONTROL METHOD
- (54) 発明の名称:作業車両の変速制御装置および変速制御方法



- 1 SPEED-CHANGE COMMAN P CREATION tA
- 2 FILLING TIME to
- SPEED-CHANGE CLUTCH PRESSURE
- REVERSE CLUTCH
- ADVANCECLUTCH
- TIME
- INPUT CLUTCH PRESSURE
- AMOUNT OF GENERATED HEAT

(57) Abstract: A work vehicle speed-change control device which reduces the amount of generated heat of the speed-change clutch of a transmission and speed-change shock without prolonging the cycle time and incurring a decrease in work efficiency, thereby reducing the load on the clutch; and a speed-change control method. At a time (tE) between a time (tA) at which a speed-change clutch (reverse clutch (22)) is disengaged before speed change and a time (tD) at which engagement of a speed change clutch (advance clutch (21) terminates after a selected speed change, the clutch pressure (Pm) on an input cutch (10) is reduced to 刮low the engaged state to change to a power transmittable slide state.

(57)要約: サイクルタイムの長期化や作業効率の 低下を招くことなく、トランスミッションの変速 クラッチの発生熱量、変速ショックを低減させて、 クラッチにかかる負荷を減らすための作業車両の変 速制御装置および変速制御方法であり、変速前の変 速クラッチ (後進クラッチ22) の遮断動作が時刻 (tA) で開始されてから、選択された変速後の変 速クラッチ (前進クラッチ21) の接続動作が時刻 (tD) で終了されるまでの間の時刻 (tE) で、入 カクラッチ (10) のクラッチ圧 (Pm) が低下さ れて、接続状態から、動力伝達可能な滑り状態にな



KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \lor / \uparrow$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, E.., FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI σ F, BJ, CF, CR, CI, CM, &A, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字 $_{
m J}$ 一 $^{
m K}$ 及び他の略語については、定期発行される各 $^{
m CT}$ ガゼ $_{
m V}$ $_{
m F}$ の巻頭に掲載されている「 $_{
m J}$ 一 $_{
m F}$ と略語のガイダンスノー $_{
m F}$ 」を参照。

公開書類:

一 国際調査報告書